### Протокол определительных испытаний

№ 03/08-23 от 21 августа 2023 года

**Заказчик:** <u>Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»</u> («Роскачество») РФ, 119071, Россия, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 12, БИК 044525225, ИНН/КПП 9705044437/772501001.

(наименование, адрес, страна, ИНН)

Наименование прибора: Внутрипольный конвектор: шифр 283РСК0004.

Информация об объекте отбора образцов: Договор № К.535-23 / ЮЛ 234-2023 / РСК от 02.06.2023 г.

<u>Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:</u> <u>ГОСТ 31311-2005, п.п. 5.2; 5.3, 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.13.1; 5.13.4; 5.17; 5.18. ГОСТ 53583-2009.</u> <u>Испытаниям подвергался: 1 образец.</u>

Место проведения испытаний:

**Результаты наружного осмотра образца:** Внешний вид, размеры и маркировка соответствуют заявленным. Упаковка без повреждений.

Дата начала испытаний: «04» июля 2023 г. Дата окончания испытаний: «05» июля 2023 г.

# Данные о климатических условиях проведения испытаний представлены в таблице №1:

Таблица №1

Температура, <sup>0</sup> С	Влажность, % Давление, мм.рт.ст.		Освещенность, лк	Температура воды при проведении гидравлических испытаний, °C		
1	2	3	4	5		
$+20\pm0.5$ °C	59 ±0,5 %	$748, 6 \pm 1,5$	225 лк	21,3 °C		

## Испытательное оборудование и средства измерения:

Таблица №2

	Таблица №2
№	Наименование
1	2
1	Линейка измерительная металлическая 500 мм, Св-во № С-ДИЭ/10-10-2022/165236526, 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
2	Линейка измерительная металлическая $1000$ мм, Св-во № С-ДИЭ/ $10$ - $10$ - $2022/165236525$ , $10.10.2022$ г. $1$ год, срок действия до $10$ октября $2023$ г.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-135, Св-во $№$ С-ДИЭ/10-10-2022/165236524. 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
4	Штангенциркуль ШЦ-150, Св-во $\mbox{N} $ С-ДИЭ/10-10-2022/165236523, 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
5	Барометр-Анероид метеорологический БАММ-1, Гос. № 5738-76, Св-во № С-ГХС/05-10-2022/184923759 05.10.2022г., 1 год, срок действия до 05 октября 2023г.
6	Лупа измерительная ЛИ- $3-10^{x}$ , заводская поверка, срок действия 24 мая 2024 г.
7	Рабочие образцы окрашенной поверхности, Сертификат № К0055-2211/21, срок действия 30 ноября 2023г.
8	Набор образцов шероховатости поверхности сравнения чугунных и стальных отливок, сертификат № 8528м, 08.11.2022г., 2 года, срок действия 08 ноября 2024г.
9	Люксметры ЛМ-12, Гос. № 70620-18, Св-во № С-ДИЭ/25-11-2021/112504872. 19.11.2022г.1 год, срок действия 19 ноября 2023г.
10	Окулярный винтовой микрометр MOB-1-16x, Сертификат № 6993м, срок действия 30 ноября 2023г.
11	Весы электронные ФорТ-П 531(150,20) LCD Гос. № 60901-15, Св-во № С-ДИЭ/10-10-2022/165236520, 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
12	Теплосчетчик MULTICAL 302, Св-во № 0034413, 16.10.2018, 6 лет, срок действия до 16 октября 2024г.
13	Измеритель плотности теплового потока и температуры ИТП-МГ 4.03/X(У) «ПОТОК», Гос. № 42424-15, Св-во, № С-ГХС/17-10-2022/184923764, 17.10.2022г., 1 год, срок действия до 17 октября 2023г.
14	Ручной опрессовщик MGF Компакт-120, Аттестат № 8527м, срок действия до 08.11.2022г., 2 года, срок действия до 07 ноября 2024г.
15	Термометры лабораторные пятикомпонентные, ТТЛ 11998, Гос. № 8106-81, Св-во № С-ГХС/24-10-2022/184923760, 24.10.2022, 1 год, Срок действия до 17 октября 2023г.
16	Термометры лабораторные пятикомпонентные, ТТЛ 11998, Гос. № 8106-81, Св-во № С-ГХС/24-10-2022/184923761, 31.10.2022, 1 год, Срок действия до 30 октября 2023 г.
17	Термометры ртутный стеклянный лабораторный, ТЛХ, Гос. № 251-49, Св-во № С-АКЗ/31-10-2022, 31.10.2022, 1 год, Срок действия до 30 октября 2023г.
18	Термометры ртутный стеклянный лабораторный, ТЛХ, Гос. № 251-49, Св-во № C-AK3/31-10-2022 31.10.2022, 1 год, Срок действия до 30 октября 2023г.
19	Секундомер двух стрелочный механический, СДСпр-1, Св-во № С- $\Gamma$ XC/05-10-2022/184923758 05.10.2022г., 1 год, срок действия до 05 октября 2023г.
20	Гигрометр психрометрический, ВИТ исп. ВИТ-1, Гос. № 42453-09, Св-во № С-ДИЭ/10-10-2022/165236521, 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
21	Цифровой микрометр, мод. 06-11-44, Inforce 2019, Серт. № 8407м, 28.10.2022, 1 год, срок действия до 28 октября 2023г.
22	Термогигрометр медико-фармацевтический цифровой ТМФЦ «Фармацевт» (исполнение ТМФЦ-101), Гос. №70639-18, ТМФЦ «ФАРМАЦЕВТ»2020 г., Св-во № С-ГХС/17-10-2022/184923763, 17.10.2022г., 1 год, срок действия до 17 октября 2023г.
23	Люксметр MASTECH MS-6610, Китай, «Лин' Ан КФ Ко., ЛТД» 2019, Серт. № 8408м 28.10.2022, 1 год, срок действия до 28 октября 2023г.
24	Резьбовой калибр-пробка G½ В-ПР, сертификат № 8409м, 28.10.2022г. срок действия до 27 октября 2023г.
25	Резьбовой калибр-пробка G½ В-НЕ, сертификат № 8410м, 28.10.2022г. срок действия до 27 октября 2023г.
26	Стабилизатор напряжения 0,1 % (ВО)
27	Стенд теплотехнических испытаний инженерного оборудования, Аттестат № 02, 20.января 2022 г., срок действия до 20 января 2024г.

Внутрипольный конвектор: шифр 283РСК0004									
		Заявленные массо	габаритные пока	азатели	1				
Номер образца Тип Длина, мм Высота, мм Глубина, мм Масса, кг									
1	2	3	4	5	6				
Образец № 1	BK	2000	110	260	-				
Фактические массогабаритные показатели									
Номер образца Тип Длина, мм Высота, мм Глубина, мм Масса, к									
1	2	3	4	5	6				
Образец № 1	BK	2001	110	261	16,41				

Таблица №4

Проверяемые показатели свойств продукции

Наименование проверяемого показателя	ого Размерность Документы. Методы испытаний		Заявленное значение	Фактическое значение			
1	2	3	4	5			
Номинальный тепловой поток Отклонение от номинального	Вт	паспорт	Номинальный тепловой поток в паспорте не указан	Образец 1 913,1			
теплового потока от -4% до +5% от заявленного изготовителем ГОСТ 31311-2005 5.4	%	ГОСТ 31311-2005 п.8.4	N.	-			
	1	Обр	азец №1				
Герметичность ГОСТ 31311-2005 п.5.2	МПа	ГОСТ 31311- 2005 п.8.4	Отопительные приборы должны быть прочными и герметичными и выдерживать пробное давление воды, превышающее не менее чем в 1,5 раза максимальное рабочее давление Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (паспорт изготовителя)	Потери герметичности при давлении 2,4 МПа нет			

Статическая прочность ГОСТ 31311-2005 5.3		ГОСТ 31311- 2005 п.8.5	Отопительные приборы, собранные с помощью неразборных соединений, неразборные сборочные единицы, находящиеся под давлением теплоносителя, а также секции отопительных приборов должны выдерживать гидравлические испытания на статическую прочность при давлении не менее 2,5 максимального рабочего давления Максимальное рабочее давление-	При давлении 4,0 МПа разрушения нет			
Требования к			1,6 МПа (паспорт изготовителя)				
покрытию (класс покрытия не ниже IV): ГОСТ 31311 п.п. 5.5		ГОСТ 9.032	Класс покрытия не ниже IV	Класс покрытия IV			
количество включений ГОСТ 31311 п.п. 5.5	шт / дм <sup>2</sup>	ГОСТ 9.032 прил. № 4	1	1			
размер включений ГОСТ 31311 п.п. 5.5	ММ	ГОСТ 9.032 прил. № 4	Не более 1,0	0,9			
расстояние между включениями ГОСТ 31311 п.п. 5.5	ММ	ГОСТ 9.032 прил. № 4	Не менее 10	12			
шагрень ГОСТ 31311 п.п. 5.5		ГОСТ 9.032 прил. № 4	Допускается	Отсутствует			
потёки ГОСТ 31311 п.п. 5.5		ГОСТ 9.032 прил. № 4	Не допускаются	Отсутствует			
штрихи, риски ГОСТ 31311 п.п. 5.5		ГОСТ 9.032 прил. № 4	Допускаются отдельные	Отсутствуют			
волнистость ГОСТ 31311 п.п. 5.5	ММ	ГОСТ 9.032 прил. № 4	Не более 2	Отсутствуют			
разнооттеночность ГОСТ 31311. п.п. 5.5		ГОСТ 9.032 прил. № 4	Не допускается	Отсутствует			
Качество поверхности ГОСТ 31311-2005 п.5.6		ГОСТ 31311- 2005 п.8.1	Поверхности отопительных приборов не должны иметь заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей.	Поверхность не имеет заусенцев, острых кромок, дефектов			

Требования к выполнению резьбы ГОСТ 31311-2005 п.5.7	ГОСТ 31311- 2005 п.8.2	1/2'	Резьба соответствует ГОСТ 6357. Проходной калибр 1/2' В-ПР по ГОСТ 2016-86 вкручивается полностью, непроходной калибр 1/2' В-НЕ вкручивается на 1 виток.
Конструкция конвектора должна обеспечивать возможность доступа к нагревательным элементам для очистки в процессе эксплуатации	ГОСТ 31311- 2005 п.5.13.1	Конструкция конвектора обеспечивает возможность доступа к нагревательным элементам для очистки в процессе эксплуатации	Обеспечена возможность доступа к нагревательным элементам для очистки в процессе эксплуатации
Овальность	5.13.4	Не более 25% диаметра трубы	Овальность отсутствует
Требования к комплектности, полноте и достоверности сведений, указанных в сопроводительной документации ГОСТ 31311-2005 п.5.17	ΓΟCT 31311- 2005 π.8.2		Паспорт содержит следующую информацию:
Комплектность при поставке отопительных приборов ГОСТ 31311-2005 п.5.17.1	ГОСТ 31311- 2005 п.8.2		Комплектность отопительного прибора, соответствует представленной сопроводительной документации изготовителем.
Инструкция по монтажу и эксплуатации отопительного прибора ГОСТ 31311-2005 п.5.17.4	ГОСТ 31311- 2005 п.8.2		Паспорт содержит следующую информацию: - указания по установке приборов в помещениях (расстояние от пола, окон, стен и т.п.); - указания по порядку удаления упаковки и монтажа частей отопительного прибора; - рекомендации по установке запорнорегулирующей и воздухоотводящей арматуры; - сведения о системах отопления, для которых предназначен отопительный прибор; - рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор; - сведения об ограничениях условий эксплуатации (при необходимости); - требования к качеству теплоносителя (воды); - сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных).

Маркировка и упаковка ГОСТ 31311-2005 п.5.18	ГОСТ 31311- 2005 п.8.2	Отопительные приборы имеют следующую маркировку: - полное наименование изготовителя (не представлена) и его торговую марку; - тип отопительного прибора согласно документации изготовителя. Отопительные приборы упакованы в картонные коробки, обеспечивающие сохранность продукции. Отопительные приборы упакованы в пакетирующие кассеты. Использованы одноразовые средства пакетирования универсальных контейнеров для защиты отопительного прибора от атмосферных осадков. Транспортная упаковка позволяет идентифицировать продукцию. На маркировке упаковки указана молько морговая марка изгомовителя; и тип прибора (т.е. полного наименования изготовителя
Требования безопасности и охраны окружающей среды. ГОСТ 31311-2005 п.6.2	ГОСТ 31311- 2005 п.8.2	Упаковка отопительных приборов обеспечивают возможность строповки и безопасного перемещения их с помощью подъемнотранспортных устройств и приспособлений.

Тепловой поток от отопительного прибора определялся на разных (трех) температурных напорах.

#### Исходные данные и результаты приведены в таблице №5.

Метод определения теплового потока: весовой / электрический.

нужное подчеркнуть

Таблица №5

№	Темп. воды на входе в прибор, °C	Темп. воды на выходе из прибора, °С	Падение темп. на приборе, °С	Средняя темп. воды, °С	Темп. в помеще нии, °С	Темп. напор, °С	Расход воды, кг/час	Мощность котла, Вт	Теплопотер и стенда, Вт	Атмосфе рное давление, кПа	Фактическое значения теплового потока с учетом поправки на атмосферное давление, Вт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	96,18	93,82	2,37	95	20	75	360	1142	144	99,81	1013
2	80,85	79,15	1,70	80	20	60	360	787	74	99,81	724
3	55,38	54,62	0,76	55	20	35	360	317	0	99,81	321

Номинальный тепловой поток  $Q_0$  составляет: 913,1 Вт, показатель степени: n = 1,5071

 $Q = 913,1(\Theta/70)^{1,5071}(M/360)^{0,0284}$ 

Инженер-испытатель

### ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения

В соответствии с приказом Минэкономразвития № 704 от 24 октября 2020 г. сведения о выданных протоколах испытаний передаются в ФГИС Росаккредитация

ПРОТОКОЛ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 03/08-23 от 21 августа 2023 года